

MINIEXCAVADORA

Cat[®] 303.5 CR

CARACTERÍSTICAS:

La Miniexcavadora Cat® 303.5 CR ofrece potencia y rendimiento en un tamaño compacto para ayudarle a trabajar en una amplia gama de aplicaciones.

COMODIDAD DURANTE TODO EL DÍA

 Puede elegir entre un techo o una cabina sellada y presurizada, que puede equiparse con aire acondicionado, posamuñecas ajustables y un asiento con suspensión opcional para que pueda trabajar cómodamente durante todo el día.

FUNCIONAMIENTO SENCILLO

 Los controles son fáciles de usar y el intuitivo monitor LCD de última generación facilita la lectura de la información de la máquina.
 También puede instalarse un monitor táctil avanzado.

MODO DE DESPLAZAMIENTO CON DIRECCIÓN CON PALANCAS TIPO JOYSTICK

Desplazarse por el lugar de trabajo es aún más fácil con la opción de dirección con palancas tipo joystick de Cat. Cambie fácilmente de los controles de desplazamiento tradicionales con palancas y pedales a los controles de palanca tipo joystick para mover la máquina y manejar la hoja. Las ventajas de un menor esfuerzo y un control mejorado están en sus manos.

GRAN RENDIMIENTO EN UN DISEÑO COMPACTO

■ El gran rendimiento de elevación y excavación permite realizar el trabajo con mayor rapidez. El diseño de radio compacto le permite acceder a los espacios más reducidos y trabajar en ellos. Las opciones de flotación de la hoja de empuje y la hoja de excavación permiten una fácil limpieza. Una hoja en ángulo asimismo es una opción para calibrados de nivelación y aplicaciones más sencillas de rellenado.

SEGURIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO

Su seguridad es nuestra máxima prioridad. La miniexcavadora Cat está diseñada para que trabaje con seguridad. Las luces de trabajo de cortesía y el cinturón de seguridad retráctil fluorescente con sistema de recordatorio de cinturón de seguridad opcional son solo un par de características de seguridad que hemos integrado en la máquina.

SERVICIO SENCILLO PARA REDUCIR EL TIEMPO DE INACTIVIDAD

La miniexcavadora Cat tiene un mantenimiento rápido y sencillo. Los puntos de comprobación rutinaria son de fácil acceso a nivel del suelo a través de las puertas laterales. El exclusivo techo o cabina basculante le permite llegar a más zonas de servicio cuando resulta necesario.

MENORES COSTES DE OPERACIÓN

La miniexcavadora Cat se ha diseñado para reducir los costes de operación, con características como el funcionamiento en vacío automático, la parada del motor automática y el sistema hidráulico eficiente con una bomba de caudal variable.

ASISTENCIA INIGUALABLE DE LOS DISTRIBUIDORES

Su distribuidor Cat está aquí para ayudarle a alcanzar sus objetivos comerciales. Tanto si necesita soluciones de equipos como si requiere formación para los operadores, cubrir sus necesidades de mantenimiento o cualquier otro servicio, su distribuidor Cat está preparado para ayudarle.



Especificaciones

Motor

| Modelo de motor | Cat® C1.7 | |
|-----------------------|-----------|-------------------------|
| Potencia neta | | |
| ISO 9249, 80/1269/CEE | 17,6 kW | 23,6 hp |
| Potencia del motor | | |
| ISO 14396 | 18,4 kW | 24,7 hp |
| Calibre | 84,0 mm | 3,3 pulg |
| Carrera | 100,0 mm | 3,9 pulg |
| Cilindrada | 1,7 L | 104,0 pulg ³ |

- Cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU.
 y Fase V de la UE.
- La potencia indicada se prueba de acuerdo con el estándar especificado vigente en el momento de la fabricación.
- La potencia neta indicada es la potencia disponible en el volante cuando el motor funciona a una velocidad nominal de 2.200 rev/min y cuando está equipado con el ventilador configurado de fábrica, el sistema de admisión de aire, el sistema de escape y el alternador con una carga de alternador mínima.

Pesos

| Peso de funcionamiento mínimo con techo* | 3.480 kg | 7.673 lb |
|------------------------------------------------|----------|----------|
| Peso de funcionamiento máximo con techo** | 4.050 kg | 8.930 lb |
| Peso de funcionamiento mínimo con cabina* | 3.620 kg | 7.982 lb |
| Peso de funcionamiento máximo con cabina** | 4.190 kg | 9.239 lb |
| UE: peso indicado en la placa CE con techo*** | 3.530 kg | 7.784 lb |
| UE: peso indicado en la placa CE con cabina*** | 3.630 kg | 8.004 lb |

- *El peso mínimo está basado en una máquina con cadenas de caucho fijas, operador, depósito de combustible lleno, balancín estándar, hoja y cucharón; no incluye contrapeso adicional.
- **El peso máximo está basado en una máquina con cadenas de acero, operador, depósito de combustible lleno, balancín largo, hoja, sin cucharón y sin contrapeso adicional.
- ***El peso indicado en la placa CE se basa en la configuración más habitual en la UE. Incluye un operador de 75 kg (165 lb) y el depósito de combustible lleno y no incluye el cucharón.

Aumento de peso desde la configuración mínima

| Cabina | 140 kg | 309 lb | |
|--------------------------|--------|--------|--|
| Contrapeso (ligero) | 100 kg | 221 lb | |
| Contrapeso (adicional) | 250 kg | 551 lb | |
| Balancín largo | 20 kg | 44 lb | |
| Cadenas de acero | 130 kg | 287 lb | |
| Hoja de empuje angulable | 160 kg | 353 lb | |
| | | | |

Sistema de desplazamiento

| Velocidad de desplazamiento: alta | 4,5 km/h | 2,8 mph |
|-------------------------------------------|-----------|--------------------------|
| Velocidad de desplazamiento: baja | 2,6 km/h | 1,6 mph |
| Fuerza de tracción máxima: velocidad alta | 16,9 kN | 3.799 lb-pie |
| Fuerza de tracción máxima: velocidad baja | 31,0 kN | 6.969 lb-pie |
| Presión sobre el suelo: peso mínimo | 29,6 kPa | 4,3 lb/pulg ² |
| Presión sobre el suelo: peso máximo | 35,7 kPa | 5,2 lb/pulg ² |
| Subida de pendientes (máxima) | 30 grados | |

Capacidades de llenado de servicio

| Sistema de refrigeración | 7,0 L | 1,8 gal |
|--------------------------|--------|----------|
| Aceite del motor | 6,0 L | 1,6 gal |
| Depósito de combustible | 45,0 L | 11,9 gal |
| Depósito hidráulico | 20,0 L | 5,3 gal |
| Sistema hidráulico | 45,0 L | 11,9 gal |
| | | |

Sistema hidráulico

| con bomba de | pistones de |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100 L/min | 26 gal/min |
| 245 bares | 3.553 psi |
| 245 bares | 3.553 psi |
| 181 bares | 2.625 lb/pulg ² |
| | |
| 70 L/min | 18 gal/min |
| 245 bares | 3.553 psi |
| | |
| 25 L/min | 7,0 gal/min |
| 245 bares | 3.553 psi |
| 18,9 kN | 4.249 lb-pie |
| 16,9 kN | 3.799 lb-pie |
| 33,0 kN | 7.419 lb-pie |
| | 100 L/min 245 bares 245 bares 181 bares 70 L/min 245 bares 25 L/min 245 bares 18,9 kN 16,9 kN |

^{*}El caudal y la presión no son combinables. Con carga, cuando el caudal aumenta, la presión disminuye.

Sistema de giro

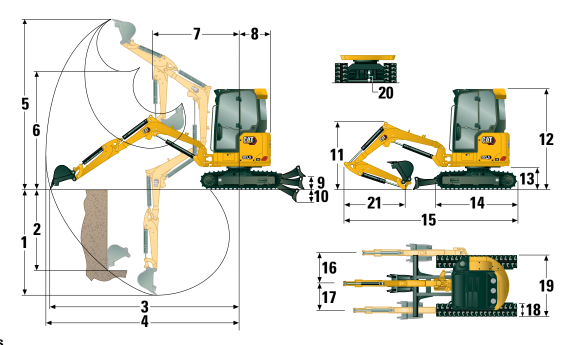
| Velocidad de giro de la máquina | 9,0 rev/min |
|---------------------------------|-------------|
| Giro de la pluma: izquierda | 75 grados |
| Giro de la pluma: derecha | 50 grados |

Hoja

| Anchura | 1.780 mm | 70,1 pulg |
|---------|----------|-----------|
| Altura | 350 mm | 13,8 pulg |

Certificación: cabina y techo

| Estructura de protección en caso de | 150 12117-2:2008 |
|---------------------------------------------|------------------------|
| vuelcos (ROPS) | |
| Estructura de protección antivuelcos (TOPS) | ISO 12117:1997 |
| Protección superior | ISO 10262:1998 nivel I |



Dimensiones

| | Balancín estándar | Balancín largo |
|-------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 Profundidad de excavación | 2.810 mm (110,6 pulg) | 3.110 mm (122,4 pulg) |
| 2 Frente vertical | 2.250 mm (88,6 pulg) | 2.390 mm (94,1 pulg) |
| 3 Alcance máximo a nivel del suelo | 5.130 mm (202,0 pulg) | 5.380 mm (211,8 pulg) |
| 4 Alcance máximo | 5.270 mm (207,5 pulg) | 5.510 mm (216,9 pulg) |
| 5 Altura máxima de excavación | 4.920 mm (193,7 pulg) | 5.020 mm (197,6 pulg) |
| 6 Espacio libre de descarga máximo | 3.490 mm (137,4 pulg) | 3.600 mm (141,7 pulg) |
| 7 Alcance de la pluma | 1.760 mm (69,3 pulg) | 1.860 mm (73,2 pulg) |
| 8 Giro de la cola | | |
| sin contrapeso | 890 mm (35,0 pulg) | 890 mm (35,0 pulg) |
| con contrapeso (ligero) | 960 mm (37,8 pulg) | 960 mm (37,8 pulg) |
| con contrapeso (adicional) | 1.005 mm (39,6 pulg) | 1.005 mm (39,6 pulg) |
| 9 Altura máxima de la cuchilla | 385 mm (15,2 pulg) | 385 mm (15,2 pulg) |
| 10 Profundidad máxima de la cuchilla | 535 mm (21,1 pulg) | 535 mm (21,1 pulg) |
| 11 Altura de la pluma en posición de transporte | 1.520 mm (59,8 pulg) | 1.750 mm (68,9 pulg) |
| 12 Altura de transporte total | 2.480 mm (97,6 pulg) | 2.480 mm (97,6 pulg) |
| 13 Altura del cojinete de giro | 565 mm (22,2 pulg) | 565 mm (22,2 pulg) |
| 14 Longitud total del tren de rodaje | 2.220 mm (87,4 pulg) | 2.220 mm (87,4 pulg) |
| 15 Longitud de transporte total† | 4.800 mm (189,0 pulg) | 4.850 mm (190,9 pulg) |
| 16 Giro de la pluma, derecha | 870 mm (34,3 pulg) | 870 mm (34,3 pulg) |
| 17 Giro de la pluma, izquierda | 640 mm (25,2 pulg) | 640 mm (25,2 pulg) |
| 18 Anchura de la zapata/correa de cadena | 300 mm (11,8 pulg) | 300 mm (11,8 pulg) |
| 19 Anchura de la cadena | 1.780 mm (70,1 pulg) | 1.780 mm (70,1 pulg) |
| 20 Altura libre sobre el suelo | 310 mm (12,2 pulg) | 310 mm (12,2 pulg) |
| 21 Longitud del balancín | 1.260 mm (49,6 pulg) | 1.560 mm (61,4 pulg) |

[†]La longitud de transporte total depende de la posición de la hoja durante el transporte.

Miniexcavadora 303.5 CR

Cabina

| Capacidades de elevación – | | | Radio del pu | Radio del punto de elevación – 2 m (6,6 pies) Radio del punto de elevación – 3 m (9,8 pies) | | | | | Radio del punto de elevación (máximo) | | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|-------------|---------|---------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| | Configuración mínima | | Parte delantera | | | Parte delantera | | | Parte de | Parte delantera | | m |
| | Altura del punto de elevación | | Hoja bajada | Hoja subida | Lateral | Hoja bajada | Hoja subida | Lateral | Hoja bajada | Hoja subida | Lateral | (pies) |
| | Balancín estándar | kg | | | | *917 | *917 | 904 | *835 | 583 | 575 | 3,95 |
| 3 m (9,8 pies) | D. I. C. | (lb) kg | | | | (*2.022) | (*2.022) | (1.993) | (*1.841) *758 | (1.285) 514 | (1.268) 507 | (13,0) 4.26 |
| | Balancín largo | (lb) | | | | | | | (*1.671) | (1.133) | (1.118) | (14,0) |
| | Balancín estándar | kg | | | | *1.176 | 888 | 867 | *809 | 483 | 478 | 4,41 |
| 2 m | Daiancin estanuai | (lb) | | | | (*2.593) | (1.958) | (1.911) | (*1.784) | (1.065) | (1.054) | (14,5) |
| (6,6 pies) | Balancín largo | kg | | | | *1.033 | 892 | 870 | *750 | 435 | 430 | 4,67 |
| İ | Dalancin largo | (lb) | | | | (*2.377) | (1.967) | (1.918) | (*1.653) | (959) | (948) | (15,3) |
| | Balancín estándar | kg | | | | *1.547 | 833 | 813 | *860 | 454 | 449 | 4,54 |
| 1 m | Balancin estandar | (lb) | | | | (*3.411) | (1.836) | (1.792) | (*1.896) | (1.001) | (990) | (14,9) |
| (3,3 pies) | Balancín largo | kg | | | | *1.462 | 831 | 811 | *805 | 410 | 406 | 4,79 |
| İ | Baiancin iargo | (lb) | | | | (*3.223) | (1.832) | (1.788) | (*1.775) | (904) | (895) | (15,7) |
| | B. 1. 1. 1. | kg | | | | *1.676 | 805 | 786 | *947 | 472 | 466 | 4,39 |
| 0 m | Balancín estándar | (lb) | | | | (*3.695) | (1.775) | (1.733) | (*2.088) | (1.041) | (1.027) | (14,4) |
| (0 pies) | Balancín largo | kg | *1.345 | *1.345 | *1.345 | *1.696 | 793 | 774 | *907 | 424 | 420 | 4,63 |
| | Dalalicin largo | (lb) | (*2.965) | (*2.965) | (*2.965) | (*3.739) | (1.748) | (1.706) | (*2.000) | (935) | (926) | (15,2) |

El peso mínimo incluye cabina, cadenas de caucho, operador, depósito de combustible lleno y hoja; no incluye contrapeso adicional.

| Capacidades de elevación – | | | Radio del pu | nto de elevación – | – 2 m (6,6 pies) Radio del punto de elevación – 3 m (9,8 pies) | | | | Radio del punto de elevación (máximo) | | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------------|----------------------------------------------------------------|-------------|-------------|----------|---------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| | Configuración máxima | | Parte de | elantera | | Parte de | elantera | | Parte de | Parte delantera | | m |
| | Altura del punto de elevación | | Hoja bajada | Hoja subida | Lateral | Hoja bajada | Hoja subida | Lateral | Hoja bajada | Hoja subida | Lateral | (pies) |
| | Balancín estándar | kg | | | | *917 | *917 | *917 | *835 | 720 | 663 | 3,95 |
| 3 m (9,8 pies) | B | (lb) kg | | | | (*2.022) | (*2.022) | (*2.022) | (*1.841) *758 | (1.587) 638 | (1.462) 588 | (13,0) 4,26 |
| ' ' ' | Balancín largo | (lb) | | | | | | | (*1.671) | (1.407) | (1.296) | (14,0) |
| | Balancín estándar | kg | | | | *1.176 | 1086 | 988 | *809 | 602 | 556 | 4,41 |
| 2 m | Balancin estanuar | (lb) | | | | (*2.593) | (2.394) | (2.178) | (*1.784) | (1.327) | (1.226) | (14,5) |
| (6,6 pies) | Balancín largo | kg | | | | *1.033 | *1.033 | 992 | *750 | 546 | 504 | 4,67 |
| | Balancin largo | (lb) | | | | (*2.377) | (*2.377) | (2.187) | (*1.653) | (1.204) | (1.111) | (15,3) |
| | Balancín estándar | kg | | | | *1.547 | 1.031 | 936 | *860 | 568 | 524 | 4,54 |
| 1 m | Balancin estanuar | (lb) | | | | (*3.411) | (2.273) | (2.064) | (*1.896) | (1.252) | (1.155) | (14,9) |
| (3,3 pies) | Balancín largo | kg | | | | *1.462 | 1.029 | 933 | *805 | 518 | 477 | 4,79 |
| | Balaliciii largo | (lb) | | | | (*3.223) | (2.269) | (2.057) | (*1.775) | (1.142) | (1.052) | (15,7) |
| | Balancín estándar | kg | | | | *1.676 | 1.003 | 909 | *947 | 591 | 545 | 4,39 |
| 0 m | baiancin estandar | (lb) | | | | (*3.695) | (2.211) | (2.004) | (*2.088) | (1.303) | (1.202) | (14,4) |
| (0 pies) | Palanaín larga | kg | *1.345 | *1.345 | *1.345 | *1.696 | 991 | 897 | *907 | 536 | 494 | 4,63 |
| | Balancín largo | (lb) | (*2.965) | (*2.965) | (*2.965) | (*3.739) | (2.185) | (1.978) | (*2.000) | (1.182) | (1.089) | (15,2) |

El peso máximo incluye cabina, cadenas de acero, contrapeso adicional, operador, depósito de combustible lleno y hoja.

Techo

| Capacidades de elevación – | | Radio del punto de elevación – 2 m (6,6 pies) | | | Radio del punto de elevación – 3 m (9,8 pies) | | | Radio del punto de elevación (máximo) | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------------------|--------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| Configuración mínima | | Parte delantera | | Parte | | elantera | | Parte delantera | | | m | |
| Altura del punto de elevación | | Hoja bajada | Hoja subida Late | Lateral | l Hoja bajada | Hoja subida | Lateral | Hoja bajada | Hoja subida | Lateral | (pies) | |
| 3 m | Balancín estándar | kg (lb) | | | | *917 (*2.022) | 884 (1.949) | 866 (1.909) | *835 (*1.841) | 555 (1.224) | 549 (1.210) | 3,95 (13,0) |
| (9,8 pies) | Balancín largo | kg (lb) | | | | | | | *764 (*1.684) | 490 (1.080) | 485 (1.069) | 4,26 (14,0) |
| 2 m | Balancín estándar | kg (lb) | | | | *1.176 (*2.593) | 846 (1.865) | 829 (1.828) | *809 (*1.784) | 458 (1.010) | 455 (1.003) | 4,41 (14,5) |
| (6,6 pies) | Balancín largo | kg (lb) | | | | *1.034 (*2.280) | 851 (1.876) | 834 (1.839) | *755 (*1.664) | 413 (911) | 411 (906) | 4,67 (15,3) |
| 1 m | Balancín estándar | kg (lb) | | | | *1.547 (*3.411) | 791 (1.744) | 776 (1.711) | *860 (*1.896) | 429 (946) | 427 (941) | 4,54 (14,9) |
| (3,3 pies) | Balancín largo | kg (lb) | | | | *1.461 (*3.221) | 788 (1.737) | 772 (1.702) | *809 (*1.784) | 389 (858) | 387 (853) | 4,79 (15,7) |
| 0 m | Balancín estándar | kg (lb) | | | | *1.676 (*3.695) | 763 (1.682) | 749 (1.651) | *947 (*2.088) | 446 (983) | 443 (977) | 4,39 (14,4) |
| (0 pies) | Balancín largo | kg (lb) | *1.351 (*2.978) | *1.351 (*2.978) | *1.351 (*2.978) | *1.694 (*3.735) | 749 (1.651) | 735 (1.620) | *908 (*2.002) | 402 (886) | 399 (880) | 4,63 (15,2) |

El peso mínimo incluye techo, cadenas de caucho, operador, depósito de combustible lleno y hoja; no incluye contrapeso adicional.

| | | | Radio del punto de elevación – 2 m (6,6 pies) | | | Radio del punto de elevación – 3 m (9,8 pies) | | | Radio del punto de elevación (máximo) | | | |
|-------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Capacidades de elevación – Configuración máxima | | Parte delantera | | Parte | | elantera | | Parte delantera | | | m | |
| Altura del punto de elevación | | Hoja bajada Hoja subida | Hoja subida | Lateral | Hoja bajada | Hoja subida | Lateral | Hoja bajada | Hoja subida | Lateral | (pies) | |
| 3 m | Balancín estándar | kg (lb) | | | | *917 (*2.022) | *917 (*2.022) | *917 (*2.022) | *835 (*1.841) | 691 (1.523) | 639 (1.409) | 3,95 (13,0) |
| (9,8 pies) | Balancín largo | kg (lb) | | | | | | | *758 (*1.671) | 612 (1.349) | 566 (1.248) | 4,26 (14,0) |
| 2 m | Balancín estándar | kg (lb) | | | | *1.176 (*2.593) | 1.044 (2.302) | 953 (2.101) | *809 (*1.784) | 577 (1.272) | 534 (1.177) | 4,41 (14,5) |
| (6,6 pies) | Balancín largo | kg (lb) | | | | *1.033 (*2.277) | *1.033 (*2.277) | 956 (2.108) | *750 (*1.653) | 523 (1.153) | 483 (1.065) | 4,67 (15,3) |
| 1 m | Balancín estándar | kg (lb) | | | | *1.547 (*3.411) | 989 (2.180) | 901 (1.986) | *860 (*1.896) | 544 (1.199) | 504 (1.111) | 4,54 (14,9) |
| (3,3 pies) | Balancín largo | kg (lb) | | | | *1.462 (*3.223) | 987 (2.176) | 898 (1.980) | *805 (*1.775) | 495 (1.091) | 458 (1.010) | 4,79 (15,7) |
| 0 m | Balancín estándar | kg (lb) | | | | *1.676 (*3.695) | 961 (2.199) | 874 (1.927) | *947 (*2.088) | 566 (1.248) | 523 (1.153) | 4,39 (14,4) |
| (0 pies) | Balancín largo | kg (lb) | *1.345 (*2.965) | *1.345 (*2.965) | *1.345 (*2.965) | *1.696 (*3.739) | 949 (2.092) | 862 (1.900) | *907 (*2.000) | 513 (1.131) | 473 (1043) | 4,63 (15,2) |

El peso máximo incluye techo, cadenas de acero, contrapeso adicional, operador, depósito de combustible lleno y hoja.

^{*}Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567-2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco. El peso del cucharón excavador no está incluido en este cuadro. Las capacidades de elevación indicadas son para el balancín estándar.

Equipos estándar y opcionales

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

| | Estándar | Opcional |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| MOTOR | | |
| Motor Cat® C1.7 NA (Tier 4 Final de la EPA de EE. UU./Etapa V de la UE) | ✓ | |
| Funcionamiento en vacío del motor automático | ✓ | |
| Parada del motor en vacío automática | ✓ | |
| Desplazamiento de dos velocidades automático | ✓ | |
| Separador de combustible/agua | ✓ | |
| Potencia según demanda (no disponible en todas las regiones) | ✓ | |
| Bomba de pistones de caudal variable | ✓ | |
| Detección de carga/sistema hidráulico de reparto de caudal | ✓ | |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | |
| Bomba electrónica con tecnología inteligente | ✓ | |
| Acumulador | ✓ | |
| Freno de rotación automático | ✓ | |
| Tuberías hidráulicas auxiliares | ✓ | |
| Caudal auxiliar de una y dos vías | ✓ | |
| Caudal continuo auxiliar | ✓ | |
| Desconexiones rápidas de las líneas auxiliares | ✓ | |
| CABINA DEL OPERADOR | | |
| Techo basculante o cabina basculante | ✓ | |
| Cabina con aire acondicionado | | ✓ |
| Cabina con calefacción | | ✓ |
| Modo de dirección con palancas tipo joystick | ✓ | |
| Control de crucero en desplazamiento | ✓ | |
| Cambiador de la disposición de los mandos | ✓ | |
| (opcional en algunas regiones) | | |
| Posamuñecas ajustables | ✓ | |
| Alfombrilla lavable | ✓ | |
| Pedales de desplazamiento y palancas manuales | √ | |
| Sin pedales de desplazamiento ni palancas manuales (opcional en algunas regiones) | | ✓ |
| Seguridad de la máquina | ✓ | |
| Llave estándar con código de acceso | ✓ | |
| Arranque por pulsación con llavero/ código de acceso | | ✓ |
| Asiento de tela con suspensión (solo cabina) | ✓ | |
| Asiento de vinilo con suspensión (solo techo) | ✓ | |
| Asiento de vinilo sin suspensión (solo techo) (no disponible en todas las regiones) | | √ |
| Bloqueo hidráulico: todos los controles | ✓ | |
| Cinturón de seguridad retráctil de gran visibilidad (75 mm/3 pulg) | ✓ | |
| Sistema de recordatorio de cinturón | | ✓ |
| de seguridad | | |
| Percha para abrigo | √ | |
| Soporte para vasos | √ | |
| Bolsillo portaobjetos | √ | |
| Claraboya | ✓ | |

| · | Fatturda | 0 |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| CARINA DEL ODERADOR (| Estándar | Opcional |
| CABINA DEL OPERADOR (continuación) | , | |
| Refuerzos de montaje para la parte frontal | √ | |
| Señal/bocina de alarma | √ | |
| Luz interior (solo cabina) | ✓ | |
| Luz de pluma, halógena | \checkmark | |
| (no disponible en todas las regiones) | | |
| Luces LED delanteras | | √ |
| Luces LED delanteras y traseras | | ✓ |
| Luz LED de la pluma | | ✓ |
| Espacio de servicio para teléfono móvil | ✓ | |
| Espejos, izquierdo y derecho | | \checkmark |
| Cámara | | ✓ |
| Radio – Bluetooth®, auxiliar, micrófono, USB (solo carga) (solo cabina) | | ✓ |
| Monitor LCD en color de última | ✓ | |
| generación (IP66) | | |
| Indicadores de temperatura del | | |
| refrigerante y nivel de combustible | | |
| Control de la máquina y de mantenimiento | | |
| Ajustes de rendimiento y de la máquina | | |
| Código de seguridad numérico | | |
| – Varios idiomas | | |
| Horómetro con interruptor de activación | | |
| Dial de pulsación breve (solo cabina) | | |
| Monitor avanzado de última generación | | ✓ |
| – Pantalla táctil | | |
| – Sistema de referencia en la obra | | |
| Compatible con cámara de alta definición (IP68 e IP69K) | | |
| Código de seguridad numérico | | |
| Cat Grade Advanced 2D (solo cabina) | | ✓ |
| Cat Grade 3D (solo cabina) | | ✓ |
| TREN DE RODAJE | | |
| Correa de caucho | ✓ | |
| (300 mm/11,8 pulg de anchura) | | |
| Cadena de acero | | ✓ |
| (300 mm/11,8 pulg de anchura) | | |
| Hoja de empuje | V | |
| Hoja de empuje con flotación | √ | |
| Hoja de empuje angulable | | ✓ |
| Amarres en el bastidor de cadenas | \checkmark | |

(continúa en la página siguiente)

Miniexcavadora 303.5 CR

Equipos estándar y opcionales (continuación)

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

| | Estándar | Opcional |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| PLUMA, BALANCÍN Y VARILLAJES | | |
| Pluma de una pieza (2.400 mm/94,5 pulg) | ✓ | |
| Balancín estándar (1.260 mm/49,6 pulg) | ✓ | |
| Balancín largo (1.560 mm/61,4 pulg) | | ✓ |
| Capacidad para pala frontal | ✓ | |
| Con bulones | ✓ | |
| Acoplamiento manual de bloqueo doble | | ✓ |
| Acoplamiento hidráulico | | ✓ |
| Preinstalación para pulgar de retención (no disponible en todas las regiones) | ✓ | |
| Argolla de elevación certificada (opcional en algunas regiones) | ✓ | |
| Los accesorios incluyen acoplamientos, elementos de retención, cucharones, ahoyadores y martillos | | √ |
| Tuberías hidráulicas auxiliares secundarias | | ✓ |
| Tuberías de desviación de cucharón | | ✓ |
| Válvula de control de descenso de la pluma (de serie en Europa) | | ✓ |
| Válvula de control de descenso del balancín (de serie en Europa) | | ✓ |
| Líneas de acoplamiento rápido hidráulico (no disponible en todas las regiones) | | ✓ |

| | Estándar | Opcional |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| SISTEMA ELÉCTRICO | | |
| Batería de 12 voltios | ✓ | |
| Software (máquina y monitor) | ✓ | |
| Baterías sin mantenimiento | ✓ | |
| Bloqueo/etiquetado de desconexión de la batería | ✓ | |
| Señal/bocina de alarma | ✓ | |
| Toma de corriente de 12 voltios | ✓ | |
| Product Link™ PL243 (se aplican las normativas) | | ✓ |
| Product Link PLE643 (se aplican las normativas) | | ✓ |
| Alarma de desplazamiento (estándar en algunas regiones) | | ✓ |
| PROTECCIONES | | |
| Estructura de protección antivuelco (ROPS, Roll Over Protective Structure) ISO 12117-2:2008 | ✓ | |
| Estructura de protección en caso de vuelcos (TOPS, Tip Over Protective Structure) ISO 12117:1997 | ✓ | |
| Protección superior ISO 10262:1998 (Nivel I) | ✓ | |
| Protección delantera de media altura de policarbonato (solo techo) | | ✓ |
| Protección delantera de policarbonato ISO 10262 1998 Nivel I y EN356 P5A | | ✓ |
| OTROS | | |
| Capacidad para aceite biodegradable | | ✓ |
| Drenaje ecológico | | ✓ |
| Calentador de camisa de agua | | ✓ |
| Contrapeso ligero (100 kg/221 lb) | | ✓ |
| Contrapeso adicional (250 kg/551 lb) | | ✓ |

Declaración medioambiental de la 303.5 CR

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de su fabricación final, tal y como está configurada para su venta en las regiones contempladas en este documento. El contenido de esta declaración es válido a partir de la fecha de emisión; sin embargo, el contenido relacionado con las características y especificaciones de la máquina está sujeto a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento de la máquina.

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en acción y nuestro progreso, visite https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.

Motor

- El motor Cat® C1.7 con turboalimentación cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU. y Stage V de la UE.
- Los motores diésel Cat deben utilizar ULSD (combustible diésel con contenido muy bajo en azufre con 15 ppm de azufre o menos) o ULSD mezclado con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono** hasta:
 - ✓ 20 % de biodiésel FAME (éster metílico de ácidos grasos)
 - √ 100 % diésel renovable, HVO (aceite vegetal hidrogenado)*
 y combustibles GTL (gas a líquido)

Consulte las directrices para su correcta aplicación. Consulte con su distribuidor Cat o las "Recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar" (SEBU6250) para obtener más detalles.

- *Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, hasta un 100 % de biodiésel (para el uso de mezclas superiores al 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat).
- ** Las emisiones de gases de efecto invernadero en el tubo de escape de los combustibles con menor intensidad de carbono son básicamente las mismas que las de los combustibles tradicionales.

Aire acondicionado

• El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante con gas fluorado de efecto invernadero R134a o R1234yf (Europa) (potencial de calentamiento global = 1.430). Consulte la etiqueta o el manual de instrucciones para identificar el refrigerante de gas. El sistema contiene 0,75 kg (1,65 lb), 0,90 kg (1,98 lb) o 1,0 kg (2,20 lb) de refrigerante, lo que equivale a 1,430 toneladas métricas (1,576 toneladas) de_{CO2} para el R134a y 0,001 toneladas métricas (0,001 toneladas) para el R1234yf (Europa).

Pintura

- En función de la mejor información disponible, la concentración máxima permitida, medida en partes por millón (ppm), de los siguientes metales pesados en la pintura son:
- Bario < 0,01 %
- Cadmio < 0,01 %
- Cromo < 0,01 %
- Plomo < 0.01 %

Niveles de ruido

Nivel de presión acústica en los oídos del operador: 78 dB(A) (ISO 6396:2008)

Nivel de potencia acústica exterior** 94 dB(A) (ISO 6395:2008)

- *Los niveles de presión acústica dinámica en los oídos del operador según la norma ISO 6396:2008. Las mediciones se realizaron con las puertas y ventanillas de la cabina cerradas.
- **El nivel de potencia acústica indicado para las configuraciones con marcado CE, cuando se mide según el procedimiento y las condiciones de prueba que se especifican en 2000/14/CE.

Aceites y fluidos

- En las fábricas de Caterpillar se usan refrigerantes de etilenglicol.
 El refrigerante/anticongelante para motor diésel (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) Cat y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat pueden reciclarse. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.
- Cat BIO HYDO™ Advanced es un aceite hidráulico biodegradable que cuenta con la aprobación Ecolabel de la UE.
- Es posible que haya otros fluidos. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento o la Guía de aplicación e instalación para obtener recomendaciones sobre los fluidos y conocer los intervalos de mantenimiento.

Características y tecnologías

- Las siguientes características y tecnologías pueden contribuir a un ahorro de combustible o a una reducción de las emisiones de carbono. Las características pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.
- Los sistemas hidráulicos avanzados equilibran la potencia y la eficiencia
- La potencia según demanda proporciona eficiencia y potencia en todo momento cuando se necesita y es transparente para el operador
- Funcionamiento en vacío automático y parada automática del motor
- Los intervalos de mantenimiento ampliados reducen el consumo de filtros y fluidos
- Remote Flash y Remote Troubleshoot (si están disponibles)
- Cat Grade con 2D avanzado y 3D mejora la eficiencia del operador minimizando el consumo de combustible (si está presente)

Reciclaje

 Los materiales incluidos en las máquinas se clasifican como se indica a continuación con un porcentaje de peso aproximado. Debido a las variaciones de las configuraciones del producto, los valores que se muestran en la tabla podrían variar

| Tipo de material | Porcentaje de peso |
|-------------------------|--------------------|
| Acero | 65,26 % |
| Hierro | 13,07 % |
| Revestimiento de caucho | 8,59 % |
| Otros | 3,04 % |
| Metal no ferroso | 2,93 % |
| Plástico | 2,67 % |
| Fluido | 2,35 % |
| Sin categorizar | 0,85 % |
| Metal mixto y no metal | 0,68 % |
| Metal mixto | 0,54 % |
| No metálico mixto | 0,02 % |
| Total | 100 % |

 Una máquina con una mayor tasa de reciclabilidad garantizará un uso más eficiente de los valiosos recursos naturales y aumentará el valor del producto al final de su vida útil. Según la norma ISO 16714:2008 (Maquinaria de movimiento de tierras – Reciclabilidad y recuperabilidad – Terminología y método de cálculo), el índice de reciclabilidad se define como el porcentaje en masa (fracción de masa en porcentaje) de la máquina nueva potencialmente reciclable, reutilizable o ambas cosas.

Todas las piezas de la lista de materiales se evalúan primero por tipo de componente basándose en una lista de componentes definida por las normas ISO 16714:2008 y de la CEMA (Asociación de Fabricantes de Maquinaria de Construcción) de Japón. Las piezas restantes se evalúan además para su reciclado en función del tipo de material.

Debido a las variaciones de las configuraciones del producto, los valores que se muestran en la tabla podrían variar

Reciclabilidad - 95 %

 Los datos ofrecidos anteriormente se basan en la configuración del producto proporcionada por el grupo del producto individual.

Si desea obtener más información sobre los productos Cat, los servicios de nuestros distribuidores y las soluciones que ofrecemos para el sector, visite nuestro sitio web **www.cat.com**

© 2025 Caterpillar Reservados todos los derechos

Materiales y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en este catálogo pueden incluir equipos opcionales. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLinkTM, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y de Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizada en el presente documento, son marcas comerciales de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

ASH98351-04 (09-2025) Sustituye a ASH98351-03 Número de versión: 07A (Global excluding China and Japan)

